



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

Liberté
Égalité
Fraternité



La Région
Occitanie
Pyrénées - Méditerranée

fête de la Science

4 — 14 OCTOBRE 2024
DANS LE TARN

VILLAGE DES SCIENCES
10 — 12 OCTOBRE 2024
À CASTRES



Océan
DE SAVOIRS

Entrée gratuite

fetedelascience.fr

#FDS2024



france+tv

arte

TVS MONDE

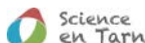


LeParisien

L'EQUIPE



Coordonnée par :



THE CONVERSATION

@strapi

OKAP

TOUT COMPTABLE

SCIENCES Avenir

fête de la Science

" L'océan est un mystère, une étendue infinie qui recèle encore tant de secrets et de trésors à découvrir "

JACQUES-YVES COUSTEAU

Depuis le commandant Cousteau et son mytique Calypso, les connaissances sur l'eau de notre planète bleue ne cessent d'augmenter et de passionner. Une fois de plus, la Fête de la science s'apprête à illuminer nos esprits et à nous plonger dans un océan de savoirs. Cette année, le thème

choisi est particulièrement inspirant : l'Océan. Vaste, mystérieux, et source inépuisable de découvertes, l'Océan symbolise à lui seul tout le potentiel de la science et de la connaissance.

Dans notre département du Tarn, nous avons la chance de pouvoir participer à cet événement annuel qui met à l'honneur la recherche scientifique sous toutes ses formes. Au travers d'ateliers ludiques, de conférences passionnantes, et de rencontres avec des experts, nous pourrions explorer les multiples facettes de l'Océan, et plus largement de la ressource en eau et prendre conscience de l'importance de sa préservation ; aujourd'hui plus que jamais.

Car oui, notre planète bleue regorge de richesses insoupçonnées, mais elle est également menacée par les activités humaines et les changements climatiques qui fragilisent la biosphère. La Fête de la science est donc l'occasion pour chacun d'entre nous de prendre conscience de notre responsabilité envers notre environnement et d'agir pour sa préservation.

Alors, que vous soyez passionné d'océanographie, curieux de découvrir de nouvelles technologies, ou simplement en quête de savoir, venez nombreux participer à la Fête de la science 2024 dans le Tarn. Ensemble, cultivons notre esprit critique, élargissons nos horizons, et continuons à explorer les mystères de l'Eau.

Bonnes découvertes et bonne fête à tous !

Pour Science en Tarn
Marie-Christine Bâdenas et Yannick Joulié co-présidents

La Carte



Gratuité dans les musées partenaires

Sur présentation de la plaquette de la Fête de la Science dans le Tarn, entrée gratuite dans les musées partenaires (liste des structures participantes en p. 18)

Légende du programme



Activité destinée aux scolaires, sur réservation, du 10 et 11 octobre



Pour le grand public, entrée libre, du 4 au 14 octobre

Village des Sciences

Libre d'accès pour le grand public, sous réservation pour les scolaires

A Castres, à la maison de Campus, un village des sciences proposera les 10, 11 et 12 octobre prochain un programme d'animation riche grâce à l'implication de nombreux partenaires locaux.

- > Le village est ouvert uniquement aux scolaires le jeudi et le vendredi.
- > La samedi 12 octobre est ouvert au grand public. Restauration possible sur place.
- > Programme détaillé p. 5 à 9

Des initiatives locales

De part et d'autre du département, des associations, des écoles, des structures départementales, tout un panel de partenaires vous ouvrent leurs portes pour des expériences inoubliables !

Scolaires

RESERVATION OBLIGATOIRE

- > Pour le village des sciences : formulaire en ligne à compléter via le lien figurant sur la page d'accueil du site de la Direction des Services Départementaux de l'Éducation Nationale du Tarn – Académie de Toulouse (ac-toulouse.fr)
- > Pour les autres propositions, contacter directement la structure concernée (répertoire p. 18)

Pour nous contacter

Science en Tarn — 06 35 90 78 64
Science.en.tarn@gmail.com
www.fetedelascience.fr

DANS LE TARN
— DU 4 AU 14 OCTOBRE

fête de la
Science

Programme

**Avant-
première !**

INU CHAMPOLLION & IMT MINES ALBI

La nuit des chercheur·e·s d'Albi

VENREDI 27 SEPTEMBRE / ALBI

NUIT 
européenne 
des chercheur·e·s

Les scientifiques de toutes les disciplines quittent leur labo et décident d'aller rencontrer le public pour raconter qui ils sont et ce qu'ils font. C'est La Nuit des chercheur·e·s !

Placée sous le signe de la découverte, du plaisir et de la convivialité, cette soirée organisée à Albi et Toulouse est l'occasion pour le public de rencontrer et d'échanger avec les scientifiques de toutes les disciplines, de découvrir leur métier et de partager leur passion pour la recherche. Cette manifestation, gratuite et ouverte à tous, est chaque année organisée autour d'une nouvelle thématique qui offre l'occasion d'imaginer des animations originales et des dispositifs de dialogue innovants entre les scientifiques et le public. Au programme : speed-searching, le Grand labo (espace stands), mini-talks, projections, installations et performances.

Le public de l'événement est composé majoritairement de familles (avec enfants de 6 à 14 ans), de lycéens (15-18 ans) et d'étudiants et jeunes adultes (18-25 ans).

> Quartier culturel des Cordeliers – Albi, à partir de 18h00



au Village des Sciences

À LA MAISON CAMPUS
CAMPUS DE LA BORDE BASSE
CASTRES
— DU 10 AU 12 OCTOBRE

L'eau à la source de la vie

AMIS DES SCIENCES ET
DE LA NATURE DU TARN
(ASNAT)



Lors de cet atelier, les participants auront l'occasion d'en apprendre davantage sur les plantes telles que les lichens et les bryophytes, qui ont une origine ancienne remontant à des millions d'années. Ils découvriront comment ces plantes dépendent de la présence d'eau pour leur reproduction et leur survie.

De plus, les fossiles marins seront également mis en avant pour illustrer l'importance de l'eau dans l'évolution des plantes et des organismes vivants en général. Les participants auront l'occasion d'observer ces fossiles et de comprendre leur lien avec les plantes et leur environnement.

Enfin, une sortie dans le parc environnant permettra aux participants d'observer directement la présence de ces éléments dans leur milieu naturel. Ils pourront ainsi mettre en pratique leurs connaissances fraîchement acquises et apprécier la diversité et la beauté de la nature qui les entoure.



L'eau, comment gérer la ressource aujourd'hui ?

CENTRE PERMANENT D'INITIATIVES
POUR L'ENVIRONNEMENT (CPIE 81)



A travers une démarche pédagogique, essentielle pour sensibiliser le public aux défis que pose le changement climatique en matière de gestion de l'eau, le CPIE tentera de proposer des solutions ! En faisant appel à des maquettes et jeux interactifs, ces enjeux plus concrets et accessibles permettront à tous une meilleure compréhension des problématiques.

En proposant différents scénarios, le public est ainsi encouragé à réfléchir de manière proactive et créative aux solutions à apporter face à ces défis. Cela peut également favoriser l'émergence de nouvelles idées et initiatives pour une gestion plus durable et résiliente de l'eau sur notre territoire.

Cette approche collaborative stimulera l'engagement citoyen et contribuera à la construction d'une culture de la gestion de l'eau plus responsable et solidaire.



Natura'Bus : observatoire ambulant de la biodiversité

FÉDÉRATION DÉPARTEMENTALE
DES CHASSEURS DU TARN (FDC81)



Le Natura'Bus est un véritable laboratoire itinérant, équipé de différentes animations, et jeux interactifs. Il s'invite au village des sciences afin de sensibiliser un large public à l'importance de préserver la nature et les écosystèmes locaux.

Grâce au Natura'Bus, les citoyens sont invités à réfléchir à leur impact sur l'environnement et à adopter des comportements plus respectueux de la nature. Ils sont également sensibilisés aux enjeux de la préservation de la biodiversité et des écosystèmes, et encouragés à devenir des acteurs engagés dans la protection de l'environnement.

Le Natura'Bus, véritable ambassadeur de la nature, est un outil précieux pour sensibiliser et éduquer le grand public comme les élèves, et les inciter à préserver la biodiversité et à construire un avenir plus durable pour tous.

Les Océans, maîtres de la vie ?

INSTITUT DE DÉVELOPPEMENT ET
DE RECHERCHE DES ENERGIES
RENOUVELABLES (IDRR)



La terre, planète bleue, les océans recouvrent 70% de la surface terrestre et contiennent 97% de l'eau.

Quels sont les effets majeurs des océans sur le climat, la biodiversité et les activités humaines ?

Pour y répondre une exposition sur l'eau et les océans, des manipulations sur la flottaison, la densité, l'osmose, les tourbillons seront proposées par l'IDRR.



Atelier de fabrication d'une main hydraulique

INNOFAB DE CASTRES



Le but de l'atelier de fabrication de la main hydraulique est d'apprendre et de comprendre le principe de la force hydraulique, une science qui étudie les propriétés de l'eau et d'autres liquides, et leurs utilisations dans la vie quotidienne. Les participants seront amenés à expérimenter le fait qu'un simple verre d'eau peut permettre d'articuler une main. Ils devront construire la main robot en carton qui sera contrôlée par des leviers spéciaux, le tout fonctionnant sans électricité.

Cet atelier a pour but de créer une dynamique de groupe, favorisera les échanges et le partage de connaissance entre les participants. Mais également d'utiliser des matériaux recyclés et de rendre accessible une expérience scientifique.

De la table à la plage

SLOW FOOD MIDI TOULOUSAIN



Océan nourricier, régulateur du climat, puits de CO₂, source convoitée de richesses minières.

L'océan poubelle, l'océan qui monte, l'océan et les tempêtes, les migrations climatiques.

La pêche industrielle, le plastique, les algues vertes, les pollutions!

Il s'agira de chercher, de façon ludique, l'impact de notre alimentation sur la mer et les océans et les problèmes posés en retour à l'humanité. Il sera ensuite envisagé le rôle de l'humain dans l'atténuation de ces effets dévastateurs.

D'où provient l'eau de la Terre ?

ASSOCIATION PEGAASE
PLANÉTARIUM OBSERVATOIRE



D'autres sources d'eau pourraient inclure des processus géologiques tels que la libération d'eau par des volcans ou des interactions entre la roche et l'eau souterraine. Il est également possible que l'eau ait été libérée par des réactions chimiques impliquant des minéraux contenant de l'eau. Les scientifiques continuent d'étudier ces différentes possibilités pour déterminer l'origine de l'eau sur Terre.

A partir d'une projection multimédia présentée par le médiateur scientifique les élèves exploreront l'Espace et les comètes de notre Système Solaire (composition, comportement autour du Soleil). Une petite expérience de création de comète conclura la séance.



Les déchets : un océan de solution !

TRIFYL



La pollution des cours d'eaux est un problème grave qui affecte sévèrement l'écosystème aquatique et menace la santé des populations qui en dépendent. Les principales sources de pollution des cours d'eaux comprennent les déchets industriels, les produits chimiques agricoles, les déchets urbains et le ruissellement des eaux de pluie transportant des contaminants.

Pour sensibiliser et lutter contre ce problème, il sera essentiel de prendre des mesures individuelles et collectives pour réduire notre empreinte écologique et protéger nos cours d'eaux.

Science Splash



Trois animateurs venant du Rwanda vont choisir et conduire certaines animations parmi ci dessous :

- **La fabrication du beurre traditionnel Rwandais, appelé Ikimuri :** Cette animation présentera le processus de fabrication de l'Ikimuri, un beurre traditionnel obtenu par la fermentation du lait bovine. Ce produit naturel, riche en nutriments, est bénéfique pour la santé lorsqu'il est utilisé en cuisine ou comme produit cosmétique.
- **Expérience assistée par intelligence artificielle :** une démonstration interactive utilisant l'intelligence artificielle pour explorer des applications innovantes et leurs impacts potentiels.
- **Imagination et exploration des animaux et de leur habitat naturel :** cette activité fera appel à l'imagination des participants en se concentrant sur les animaux, leur habitat naturel et leur importance écologique. Une attention particulière sera portée aux animaux ayant une grande importance culturelle et économique pour le Rwanda.



les Initiatives locales

Albi

Immersions
scientifiques au
cœur d'IMT Mines
Campus Jarlard

DU 8 AU 11 OCTOBRE



(Pour les scolaires,
sur inscriptions).

Acteur majeur de la formation, de la recherche et de l'innovation, IMT Mines Albi s'implique depuis plusieurs années dans la diffusion de la culture scientifique en ouvrant ses portes au jeune public, principalement scolaire, lors de la Fête de la Science à travers des expériences et des ateliers originaux ! De nombreux domaines seront proposés et développés :

- des poudres pour la santé la cosmétique et la nutrition ;
- des matériaux et procédés pour l'aéronautique et le spatial ;
- des énergies renouvelables, la biomasse et les éco-activités ;
- des méthodes et outils issus de l'intelligence artificielle.

Conférence sur le
blob par Audrey
Dussutour à la
médiathèque du
Grand Albigeois

MERCREDI 9 OCTOBRE



ETHOLOGISTE ET DIRECTRICE
DE RECHERCHE AU CNRS,
RATTACHÉE AU CENTRE DE
RECHERCHES SUR LA COGNITION
ANIMALE, À L'UNIVERSITÉ
TOULOUSE III - PAUL SABATIER

Le blob, un organisme unicellulaire étrange qui peuple nos forêts, n'a de cesse de nous étonner. Venez écouter les dernières aventures de ce héros de la biologie : son odyssée dans l'espace, ses péripéties dans les écoles, ses dernières prouesses dans les laboratoires. Derrière une apparente simplicité, le blob présente d'étonnantes capacités : prise de décision, résolution de problèmes, régénération, apprentissage et mémoire, coopération... Une chose est certaine, le blob n'a pas fini de vous surprendre !





Carmaux

Exploration scientifique au FabLab

SAMEDI 5 OCTOBRE



UNE SOIRÉE AUTOUR D'ÉNIGMES SCIENTIFIQUES ET UNE CONFÉRENCE SCIENTIFIQUE SUR LA CRIMINALISTIQUE.

Une soirée captivante où le public résout des énigmes scientifiques stimulantes ainsi qu'une conférence de découverte de la criminalistique et de la police scientifique, explorant les méthodes et techniques utilisées dans les enquêtes criminelles.

Plateforme Technologique GH2O – Lycée agricole de Fonlabour

**VENDREDI 4 OCTOBRE
DE 9H00 À 11H30**



(Pour les scolaires, sur inscriptions).

Visite de la Zone Humide de Fonlabour : découverte des différents types d'habitats et présentation des aménagements mis en place pour restaurer la qualité de l'eau, en particulier les eaux pluviales de ruissellement en milieu urbain en vue d'une réutilisation.

**JEUDI 10 OCTOBRE
DE 14H00 À 16H30**



(Pour les scolaires, sur inscriptions).

Gestion de l'eau à la ferme du Puech de Bellegarde : présentation des enjeux et des différents usages de l'eau dans une exploitation agricole en polyculture élevage (protection de la ressource, agroécologie, recyclage et économies d'eau, traitement des effluents).

Castres / Cerac

Archéopole

**SAMEDI 12 ET DIMANCHE 13
OCTOBRE**



PARMI LES PEINTURES DU PALÉOLITHIQUE, QUELS SONT LES ANIMAUX MARINS ?

Devenez un artiste du Paléolithique en testant les techniques de peintures utilisées par nos ancêtres dans les grottes. Vous pourrez reproduire les exemples d'animaux marins découverts dans la grotte Cosquer. Venez à l'Archéopole pour en savoir plus...

Castres -Mazamet

La science se livre en fête à la médiathèque !

DU 5 AU 10 OCTOBRE



RÉSEAU DES MÉDIATHÈQUES

Plusieurs animations seront proposées tout au long de cette semaine : "Racontines" pour les enfants de moins de 3 ans à la médiathèque de Castres Sidobre le mercredi 09 octobre à 10h30, "Malles aux histoires" pour les enfants de 3 à 6 ans à la médiathèque de Labruguière le mercredi 09 octobre à 10h30, un atelier jeunesse le mercredi 09 octobre à la médiathèque de Mazamet, un atelier multimédia pour un public adulte le jeudi 10 octobre à 14h à la médiathèque de Mazamet, une animation pour un public adulte le samedi 05 octobre à la médiathèque de Castres Sidobre.

Gaillac

Atelier de cuisine moléculaire à la MJC

SAMEDI 12 OCTOBRE



ATELIER PETITS DÉBROUILLARDS ET ANIMATIONS AUTOUR DU THÈME DE L'EAU

Depuis plusieurs années, la MJC propose des animations dans le cadre de la fête des sciences. En plus de leur fonctionnement quotidien sous forme d'ateliers, la MJC développe cette année une proposition artistique autour du thème de l'eau !



D'hier à demain : regard sur les fonds marins au Museum Philadelphie Thomas

MARDI 8 ET JEUDI 10 OCTOBRE



**(Pour les scolaires,
sur inscriptions).**

En se basant sur les collections marines et paléontologiques du muséum, les classes vont découvrir les créatures peuplant les mers et les océans de nos jours mais également il y a plusieurs millions d'années. Un focus sur la préservation de ces milieux et l'impact de l'activité humaine sera également abordé.

MUSÉES ET SCIENCES EN FÊTE :

Explorations complètes !

MUSEE-MINE, MUSEE DU TEXTILE, CHATEAU MUSEE DU CAYLA

Pour la fête de la science, le Département du Tarn offre la gratuité à celles et ceux qui se présenteront dans les musées départementaux avec un livret de la fête de la science, sur toute la période.

ANDILLAC

Château-Musée du Cayla

SAMEDI 5 OCTOBRE



Venez observer le ciel du Cayla en compagnie des bénévoles d'Albiréo. Plongez dans l'infini de l'univers à la rencontre des étoiles, des constellations et des planètes grâce aux instruments d'observation qui seront installés dans le parc. En parallèle, l'association propose une exposition dans la grange du château. A partir de 20h30, à la nuit tombée et bien couverts, vous pourrez ainsi découvrir le monde céleste !



CAGNAC-LES-MINES

Musée-Mine départemental

DU 4 AU 14 OCTOBRE

L'eau à la Mine et son utilisation dans la production d'énergie



(Pour les scolaires, sur inscriptions).

Cet atelier pédagogique permet aux élèves de comprendre l'utilisation de l'eau dans les mines de charbon ainsi que son rôle primordial dans la production d'électricité (centrales thermiques, nucléaires, barrage hydroélectriques...).



LABASTIDE-ROUAIROUX

Musée départemental du textile

DE 4 AU 14 OCTOBRE



Parcours textile, au fil de l'eau. Le Département du Tarn propose une visite hors les murs à la découverte des lieux emblématiques de l'industrie textile bastidienne. Au-travers d'une lecture de paysage, découvrez tout un pan de l'histoire locale, marquant encore de nos jours la configuration du village de par l'architecture : maisons ouvrières et patronales, école technique, usines du XIX^e siècle et XX^e siècle.

SAINT-JUERY

Musée du Saut du Tarn – La centrale hydroélectrique du Saut du Sabo

MARDI 8 ET JEUDI 10 OCTOBRE



(Pour les scolaires, sur inscriptions)

Venez visiter la centrale EDF Saut de Sabo située à Arthès, le musée du Saut du Tarn vous y emmène ! Située en face du musée, sur la rive d'Arthès, cette centrale possède un parcours de visite surplombant les installations, parcours revu et réaménagé tout récemment ! De la production hydroélectrique à la distribution, on vous dira tout !

"Atmosphère Primale" #2

PASSERELLE ARTS SCIENCES TECHNOLOGIES

Comment s'est créée l'atmosphère ? Quelles ont été les transformations qui conduisent à son extraordinaire et fragile présence ? « Atmosphère primale » est une installation plastique qui croise les arts et les sciences. Elle met en scène les odeurs, les lumières, les sons, les compositions des gaz des pre-

mières atmosphères. Elle immerge le visiteur en traversant les états de sept périodes décisives dans l'évolution des atmosphères qui ont existé sur terre. Elle met en partage les connaissances récoltées lors des échanges entre scientifiques et artistes.

fête de la science

En résumé

OCTOBRE 2024

Date	Type
-	CONFERENCE ANIMATION
DU 4 AU 14 OCTOBRE	VISITE
4 OCTOBRE (9h à 11h30)	VISITE
4/7/8/10/11 & 14 OCTOBRE	ANIMATION
4/8/9/10 & 11 OCTOBRE	VISITE
5 OCTOBRE (20h30)	CONFERENCE ANIMATION
5 OCTOBRE (20h30)	ANIMATION EXPOSITION
5/9 & 10 OCTOBRE	ANIMATION
DU 8 AU 11 OCTOBRE	ANIMATION
8 & 10 OCTOBRE	VISITE
8 & 10 OCTOBRE	VISITE
9 OCTOBRE	CONFERENCE
10 OCTOBRE (14h à 16h30)	VISITE
10/11 & 12	ANIMATION
5 OU 12 OCTOBRE	ANIMATION
12 & 13 OCTOBRE	ANIMATION

Evènement	Lieu
Nuit des chercheur.e.s	Quartier culturel des Cordeliers ALBI
Portes ouvertes dans les musées départementaux	Château-Musée du Cayla ANDILLAC Musée-mine départemental CAGNAC-LES-MINES / Musée départementale du textile LABASTIDE ROUAIROUX
Présentation de la zone humide de Fonlabour	Lycée agricole ALBI-FONLABOUR
L'eau à la mine et son utilisation	Musée-mine départemental CAGNAC-LES-MINES
Parcours textile au fil de l'eau	Musée départementale du textile LABASTIDE ROUAIROUX
Une soirée d'énigmes scientifiques et une conférence sur la criminalistique	FabLab CARMAUX
Observation du ciel du Cayla	Château-Musée du Cayla ANDILLAC
Les médiathèques se livrent à la fête	Réseau des médiathèques CASTRES-MAZAMET
Expériences scientifiques au cœur des laboratoires	IMT Mines ALBI
La centrale hydroélectrique du saut de Sabo	Centrale EDF du Saut du Sabo ARTHES (Musée du Saut du Tarn SAINT JUERY)
D'hier à demain : regard sur les fonds marins	Museum d'Histoire Naturelle Philadelphie TOMAS GAILLAC
Le blob, un organisme unicellulaire étrange par Audrey Dussoutour	Médiathèque Pierre AMALRIC ALBI
Gestion de l'eau dans une ferme	Exploitation agricole du Puech à Bellegarde - Lycée agricole ALBI-FONLABOUR
Village des sciences réservé aux scolaire les 10 & 11	Maison de Campus CASTRES
La MJC fête la science	MJC GAILLAC
Art paléolithique et la mer	CERAC Archéopole CASTRES

Proposition
L'eau à la source de la Vie
L'eau, comment la gérer la ressource aujourd'hui ?
Natur'eau Bus : observatoire ambulant de la biodiversité
Les Océans, maîtres de la vie ?
Atelier de fabrication d'une main hydraulique
D'où provient l'eau sur Terre ?
Science Splash !
De la table à la plage
Les déchets, un océan de solutions !
Immersion scientifique au cœur d'IMT Mines Albi
Visite/présentation de la zone humide de Fonlabour et des systèmes de restauration de la qualité de l'eau
D'hier à demain : regard sur les fonds marins
L'eau à la Mine et son utilisation dans la production d'énergie
Parcours textile, au fil de l'eau
La centrale hydroélectrique du Saut du Sabo
"Atmosphère Primale" #2

Cycle 2	Cycle 3	Cycle 4	Lycées	VE 4/10	LU 7/10	MA 8/10	ME 9/10	JE 10/10	VE 11/10	LU 14/10
✓	✓	✓	✓					VDS	VDS	
✓	✓	✓	✓					VDS	VDS	
✓	✓	✓	✓					VDS	VDS	
✓	✓	✓	✓					VDS	VDS	
✓	✓	✓	✓					VDS	VDS	
✓	✓	✓	✓					VDS	VDS	
✓	✓	✓	✓					VDS	VDS	
	✓	✓	✓					VDS	VDS	
	✓	✓	✓					VDS	VDS	
✓	✓	✓	✓							
✓	✓	✓	✓	AM				PM		
✓	✓									
✓	✓	✓								
✓	✓	✓								
✓	✓	✓	✓							
	✓	✓	✓							

Pour le village des sciences : formulaire en ligne à compléter via le lien figurant sur la page d'accueil du site de la Direction des Services Départementaux de l'Éducation Nationale du Tarn – Académie de Toulouse (ac-toulouse.fr).
 Pour les autres propositions, veuillez contacter directement la structure concernée.

Nom
ASNAT - Les Amis des Sciences de la Nature du Tarn
CERAC Archéopole
Château-musée du Cayla
Communauté d'agglomération de l'Albigeois - Service Médiathèques du Grand Albigeois
CPIE des Pays tarnais
FabLab de Carmaux
Fédération Départementale des Chasseurs du Tarn
IDRR du Tarn
IMT Mines Albi
Innofab
Lycée agricole Albi Fonlabour
MJC
Musée du Saut du Tarn
Musée du textile
Musée-mine départemental
Muséum Philadelphe Thomas
Passerelle Arts Sciences Technologies
Réseau des médiathèques Castres-Mazamet
Association PEGAASE Planétarium Observatoire
Slow Food Midi Toulousain
Science Splash
Syndicat Mixte du Bassin de l'Agout
TRIFYL

Commune	Mail	Téléphone
CASTRES	alain.gaston68@sfr.fr	06 79 55 66 31
CASTRES	cerac.archeopole@wanadoo.fr	09 66 41 15 56
ANDILLAC	mediation.musees@tarn.fr	05 67 89 62 05
ALBI	mediatheques.albigeois@grand-albigeois.fr	05 63 76 06 10
REALMONT	contact@cpie81.fr	05 63 34 09 90
CARMAUX	contact@fablab-carmaux.fr	07 62 29 94 80
ALBI	fdc81@chasseurdefrance.com	05 63 49 19 00
CASTRES	idrr81@wanadoo.fr	05 63 59 89 22
ALBI	communication@mines-albi.fr	05 63 49 33 20
CASTRES	fabmanager.innofab@gmail.com	07 49 10 60 31
ALBI	pft.gh2o@educagri.fr	05 63 49 43 70
GAILLAC	mjcgailac@mjcgailac.org	06 75 24 34 02
SAINT-JUERY	musee@sautdutarn.com	05 63 45 91 01
LABASTIDE-ROUAIROUX	mediation.musees@tarn.fr	05 67 89 62 05
CAGNAC-LES-MINES	mediation.musees@tarn.fr	05 67 89 62 05
GAILLAC	mediation.museum@ville-gaillac.fr	05 63 57 36 31
ALBI	passerelle.t.besche@orange.fr	06 48 83 64 71
CASTRES-MAZAMET	mediatheques@castres-mazamet.com	05 63 97 53 65
MONTREDON LABESSONNIE	planetarn@orange.fr	06 45 62 97 67
TOULOUSE	annie.closa.sf@gmail.com	06 88 30 35 75
KIGALI RWANDA	josianerukirande@gmail.com	+250 788 776 731
LAGUARRIGUE	dadou@bassin-agout.fr	05 63 50 14 32
LABESSIERE-CANDEIL	chloe.lestradepelissier@trifyl.fr	06 47 59 75 72

Partenaires de la Fête de la Science :

ALBIREO — ASNAT, LES AMIS DES SCIENCES DE LA NATURE DU TARN
ASSOCIATION PEGAASE PLANÉTIUM OBSERVATOIRE — CERAC ARCHÉOPOLE
CHÂTEAU-MUSÉE DU CAYLA — COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DE L'ALBIGEOIS,
SERVICE MÉDIATHÈQUES DU GRAND ALBIGEOIS — COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION
CASTRES MAZAMET - RÉSEAU DES MÉDIATHÈQUES CASTRES-MAZAMET
CPIE DES PAYS TARNAIS — DSDEN TARN — EPLA ALBI FONLABOUR
PLATEFORME TECHNOLOGIQUE GH2O — FABLAB DE CARMAUX — FABLAB GRAULHET
FÉDÉRATION DÉPARTEMENTALE DES CHASSEURS DU TARN — IDRR DU TARN — IMT MINES ALBI
ISIS INFORMATIQUE ET SYSTÈME — INNOFAB DE CASTRES — MAISON CAMPUS
MJC DE GAILLAC — MUSÉE DU SAUT DU TARN — MUSÉE DÉPARTEMENTAL DU TEXTILE
MUSÉE-MINE DÉPARTEMENTAL — MUSÉUM PHILADELPHIE THOMAS GAILLAC
PASSERELLE ARTS SCIENCES TECHNOLOGIES — SLOW FOOD MIDI TOULOUSAIN
SCIENCE SPLASH, RWANDA — TRIFYL

Avec le soutien de ministère de l'enseignement supérieur
et de la recherche, de la région Occitanie et du Conseil
département du Tarn, nous remercions tous les participants
à la Fête de la Science 2024 !



Texte : Association Science en Tarn
Maquette et Impression :
Atelier Graphique Saint-Jean
www.ateliergraphique.cc

Science en Tarn
science.en.tarn@gmail.com
www.scienceentarn.net
www.fetedelascience.fr